《太赫兹科学与电子信息学报》入选中国电子学会《电子、通信领域高质量科技期刊分级目录》

近日,在中国科协的统一部署下,中国电子学会以"同行评议、价值导向、等效使用"为原则,开展电子技术、通信技术领域分级目录的评定工作,认定对象为本领域国内外出版的中、外文高质量期刊。

《太赫兹科学与电子信息学报》首批入选该目录 T3 类期刊。经过专家评议、公示、优化调整及评审委员会终审认定,本次共有 232 种期刊进入目录,其中 T1 类期刊 48 种(含中文刊 4 种),T2 类期刊 92 种(含中文刊 16 种),T3 类期刊 92 种(含中文刊 28 种)。

电子技术、通信技术领域高质量科技期刊分级目录

(排名不分先后,同级内中文期刊按笔画排序,英文期刊按音序排列)

序号	分级	期刊名称	CN	ISSN
			`	'
T3级92种				
141	T3	太赫兹科学与电子信息学报	51-1746/TN	2095-4980

(数据来源: https://www.cie.org.cn/list_42/11930.html)

《太赫兹科学与电子信息学报》于 2003 年创刊,是由中国工程物理研究院主管,中物院电子工程研究所主办,中国兵工学会太赫兹应用技术专委会、中物院微系统与太赫兹研究中心以及四川省电子学会协办的电子信息类月刊,也是国内唯一以太赫兹科学技术为主要报道方向的中文期刊。刊物 2008 年起持续为科技核心期刊,2018~2020 年为北大中文核心期刊,并被美国剑桥科学文摘(CSA)、日本科学技术振兴机构(中国)数据库(JST China)和科技期刊世界影响力指数报告(WJCI)等收录,2 次被评为四川省高校优秀科技期刊。

据悉,为贯彻落实《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》,推动建设中外期刊同质等效的评价导向,引导更多高水平成果在国内期刊发表,中国科协自 2019 年以来,分批支持全国性学会面向学科领域国内外科技期刊,编制发布高质量期刊分级目录,为科技工作者发表论文和科研机构开展学术评价提供参考。截至 2023 年 12 月,已有 44 家学会完成了所在领域首版分级目录编制,共计汇总发布 49 个领域分级目录。